Index of Claims



Application/Control No.

09/529,722

Examiner

David J. Steadman

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SQUIRRELL ET AL.

Art Unit

1656

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal 0 Objected

Cla	aim	Date				Claim Date									_						
			П	Ė	Ė		-	1		\Box				\neg		_			<u> </u>		Г
Final	Original											Final	Original			•					
	1												51								Ĺ
	2												52								
	3												53								
	4												54								Γ
	5												55			,					Γ
	6							I					56								Γ
	7												57								Γ
	8												58								Γ
	9												59							П	Γ
	10												60							$\overline{\cdot}$	Γ
	11												61								Γ
	12				Г								62								Γ
	13		Ţ										63								Γ
	14										٠		64								Γ
	15		Ī										65								Γ
	16												66								Γ
	17												67								Γ
	18					Г		Г	Π				68								Γ
	19									9			69								Γ
	20								П		1		70								Γ
	21	П					Г						71								Γ
	22	П	\neg										72								Γ
	23												73								Γ
	24	П											74								Γ
	25												75								Ī
	26	П											76						Г		Γ
	27												77					П		Г	Ī
	28	П	╗						Г				78							П	Γ
	29												79							Г	Г
	30												80								Ī
	31												81								Γ
	32										j		82								
	33												83								Г
	34	П				-							84								Г
	35												85								
	36	П				Π		Π	Γ				86								Г
	37												87								
	38	П											88								Г
	39												89								
	40]		90								
	41												91								
	42												92								ſ
	43				Ī]		93								Γ
	44												94		_						ſ
	45								Π]		95		-						Γ
	46]		96								ſ
	47												97		_						ſ
	48]		98								ſ
	49												99							L	Ĺ
	50				_			L	L]		100			匚					Ĺ

Cla	Claim									
					「	Date				
Final	Original									
	51	_								
	51 52 53 54 55									
	53									
	54									
	55			*						
	56									
	57 58									
<u></u>	58							_		
<u> </u>	59								L	
<u> </u>	60		<u> </u>					_		
	61 62			_						_
<u> </u>	63	_	\vdash	\vdash	\vdash			_	\vdash	_
	64		\vdash		\vdash		H		\vdash	_
	64 65		\vdash		H				\vdash	_
	66 67			П	Н				-	-
	67									
	68		_							
	69									
	70									
	71									
·	72									
	73								Ш	
	74		ļ							
ļ	75			<u> </u>	_		_		<u> </u>	_
	76	_	<u> </u>					_	_	
-	70 71 72 73 74 75 76 77									
-	79	-	⊢			\vdash		\vdash	-	
-	80			\vdash			-			
—	81		\vdash					\vdash	<u> </u>	
	82		_	_						
	83		_							
	84									
	85									
	86					$oxedsymbol{oxed}$				
<u></u>	87	<u> </u>	<u> </u>	Ш		\vdash	<u> </u>		<u> </u>	L.
<u></u>	88	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
<u> </u>	89	_	<u> </u>	\vdash		\vdash	_		_	
	90		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_		-	-
\vdash	91 92	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	_		\vdash	\vdash
-	93	-			\vdash	\vdash				-
	94	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	_		\vdash
<u> </u>	95		 	 	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
	96	_	-	一		_	\vdash	-		-
	97									
	98									
	99									
	100									

Tell Tell	Cla	aim				[Date				
101			6								
101	=	la l	1	ľ							
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	≝.	-B	72								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L L	5	1								
102		٠ ,	U								
102		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 149 149		102									
104	\vdash	102	\vdash	\vdash	-	_	\vdash	_			
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	\vdash	103	-	_	_			\vdash	_		
106	<u> </u>	104				_	\vdash	_		<u> </u>	\vdash
107 V 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144		105	L								Щ
108	1.	106	؍ ا								
108		107	V								
109		108			_						
110		100	╌╂╴	\vdash	_	-				\vdash	Н
111	\vdash		H	-	-		-				
112	\vdash		H	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash\vdash$
113		111	Ш					L	L		Щ
113		112	Ш	L	L						
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		113	Π							_	$ \ $
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		114	\sqcap								
116	H	115	H	\vdash	т	\vdash		Т	\vdash	\vdash	Н
117	\vdash	110	H		\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
118	\vdash	110	₩	_	├	├-	<u> </u>		 		
119	<u> </u>	117	Щ	_		_	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 142 144 145 146 147 148		118				<u> </u>					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 142 144 145 146 147 148		119	П								
121		120	П			_					
122		121	+	\vdash	\vdash	-	 			\vdash	H
125	\vdash	121	Н	┝	├		├		\vdash	 	
125	ļ	122	Н		_		<u> </u>		_	<u> </u>	_
125	$oxed{oxed}$	123	Ш		<u> </u>	<u> </u>		ļ.,,	_	<u> </u>	
125		124					L		_	<u> </u>	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125	Ш								
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126	П								
128		127	Н		\vdash	_					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128		 	_	-	_	_	-	-	-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120	╀	┝	├─	┝		_	-	⊢	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	<u> </u>	129	╌	_		┝		_	_		<u> </u>
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	L	130	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131	$\perp \!\!\! \perp$	<u> </u>	<u></u>	_	<u>_</u>		<u></u>	<u> </u>	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132	\prod								
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133	Π								
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		134	\vdash	 	٠.	 					П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 V	-	135	+			\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	-
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			₩			-		-	├	 —	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	136	╙	<u> </u>	├_	ļ	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	Ш	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	Ш	L	L	L	L		L	L	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	П								
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	巾							_	
142 143 144 145 146 147 148 149			H	 	Т				_	_	_
143 144 145 146 V 147 148 149	\vdash		+	├-	-	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash
144 145 146 V 147 148 149	-	142	₩	 	-	_	\vdash	-	\vdash		
145 146 V 147 148 149 149			Ш	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	_	$oxed{oxed}$
145 146 V 147 148 149 149				L	L	L		L	L	L	L
146 V 147 148 149			\prod	7			Γ		[
147 148 149	-		V		Г		П				
148	\vdash		<u> </u>	┰	 		\vdash	<u> </u>		_	
149	-		\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	<u> </u>	\vdash	H
	—		1—			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	ŀ	\vdash
			<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash
150		150		<u> </u>	<u></u>	L	<u> </u>				